

TIIVISTEIDEN HINNASTO 1939

HUOM.! MEIDÄN VARASTOMME ON AINA TÄYDELLINEN

FITZRITE TIIVISTETTÄ

0.5 m/m vahv.	Smk. 38:—	pr. yardi
0.8 » »	» 70:—	» »
1.6 » »	» 140:—	» »
2.5 » »	» 192:—	» »

**ACCOPAC VAHVISTETTUA
KORKKITIIVISTETTÄ**

$1/32''$ vahv. Smk. 76:—	pr. juokseva yardi
$1/16''$ » » 105:—	» » »

KORKKITIIVISTETTÄ LEVYISSÄ

$1/16''$ vahvuus	Smk. 12:—	pr. levy
$3/32''$ »	» 18:—	» »
$1/8''$ »	» 24:—	» »
$5/32''$ »	» 30:—	» »
$3/16''$ »	» 35:—	» »
$1/4''$ »	» 46:—	» »

VESIPUMPPU TIIVISTETTÄ

$3/16''$ vahvuus $1/4$ Lb. rasiassa	Smk. 25:—
$3/16''$ » 1 Lb. » »	» 90:—
$1/8''$ » $1/4$ Lb. » »	» 25:—
$1/8''$ » 1 Lb. » »	» 90:—

**»HALLITE» grafioitua tiivistettä
(Klingerit)**

$1/32''$ vahvuus	Smk. 190:—	kilolta
$1/16''$ »	» 190:—	» »

»HALLITE» metallikudostiivistettä

$1/32''$ vahvuus	Smk. 210:—	pr. kg.
$1/16''$ »	» 210:—	» »
$5/64''$ »	» 210:—	» »

**FIZGERALD metallivahvisteella va-
rustettu tiiviste**

$1/16'' \times 40''$	Smk. 210:—	kilolta
----------------------------	------------	---------

VICASCO ja TITE-SEAL tiivistetahna

1 ounce tölkki	Smk. 10:—	pr. kpl.
2 » »	» 15:—	» »
8 » »	» 50:—	» »

»HALLITE» tiivistetahna

purkeissa	Smk. 10:—	pr. kpl.
-----------------	-----------	----------

Kovaa konehuopatiivistettä

Koko rasia	Smk. 250:—
Eri vahvuista	» 250:— kilolta

Pyöreitä Vulcan fiiberitiivisteitä

Koko rasia, pienempiä	Smk. 28:—
» » isompia »	» 110:—

»VULCAN» fiiberiä putkissa

Putki $1/2'' \times 5/8''$ pit., $3 1/2$ jalk.	Smk. 50:—
» $1'' \times 1 1/8''$ » $3 1/2$ »	» 80:—
» $1 1/2'' \times 1 5/8''$ » $3 1/2$ »	» 100:—

»VULCAN» fiiberiä levyissä

Rasioissa sisältäen 1 neliöjalka kutakin:	
$1/64''$, $1/32''$, $1/16''$, $1/8''$	Smk. 60:—

PYÖREITÄ TIIVISTYSRENKAITA

Avonaiset ulkoreunat.

20 m/m ulkoläpimittaan asti	Smk. 1:—
30 » » » »	» 1:50
40 » » » »	» 2:—
60 » » » »	» 2:50
70 » » » »	» 3:50
80 » » » »	» 5:—
90 » » » »	» 6:—

Näitä tiivisteitä pidämme vastaisuudessa varastossa useampia suuruuksia kuin luettelossamme on mainittu.

Umpinaiset ulkoreunat:		Sisälaippaiset:		Laippatiivisteitä:		N:o	Smk.	N:o	Smk.
N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	5290	5:—	5463	5:—
2010 H ...	8:—	6343	7:—	5096	1:50	5301	6:—	5472	5:—
2024	1:—	6353	2:50	5111 D	3:50	5301 BB	6:—	5485	8:—
2088 E	1:—	6364	2:—	5113	—	5301 cc	3:50	5485 D	5:—
2115	2:50			5121	2:—	5303	7:—	5486	2:50
2125	1:—	Pyöreäreunaiset:		5124	4:—	5308	6:—	5497	3:—
2167 C	2:50	N:o	Smk.	5129	6:—	5314	5:—	5498 B	9:—
2185	2:50	6006	5:—	5132 A	2:—	5322	4:—	5511 AK	5:—
2198	2:—	6007	7:50	5163	6:50	5332	4:—	5513 K	7:—
2212	2:—	6010	10:—	5169 K	2:—	5333	3:50	5514 K	2:50
2228 C	2:50	6010 A	7:50	5174	4:—	5336	6:—	5516	8:—
2233	2:50	6013	2:50	5176 B	4:—	5349	5:—	5516 AA	5:50
2239	2:50	6015	12:—	5176 BK	4:—	5349 AB	4:—	5534	5:—
2252	3:—	6021	12:—	5181	5:—	5356	3:50	5559	12:—
2259	3:—	6022	14:—	5186	8:—	5357 A	4:50	5576	6:—
2265	2:—	6031	15:—	5198	—	5361	3:—	5577	6:—
2271 B	3:—	6035	12:—	5199 AA	2:50	5383	5:—	5578	6:—
2321	2:50	6054	14:—	5206	5:—	5386 C	5:—	5578 E	4:50
2325	2:50	6066	8:—	5209	7:—	5398 A	5:—	5581	10:—
2329	2:50			5211	2:—	5399 A	6:—	5583 C	3:—
2349	1:50			5225 DK	7:50	5415	4:—	5585	6:—
2358	3:—	Kaksois-		5232	5:—	5415 A	5:50	Sytytystulpan tiivisteitä:	
2428	3:—	laippaiset:		5235	5:—	5420	5:50		
2586	5:—	N:o	Smk.	5261	3:50	5425	5:—	N:o	Smk.
2658	8:—	6510	3:50	5276	2:50	5435 C	6:—	2066 B-14 m/m	—:50
4380	6:—	6512	4:—	5278 A	2:—	5436 D	5:—	2106 -18 m/m	—:75
4482	6:—	6514	4:—	5280 A	3:—	5443	5:50	2125 -7/8"	1:—
4488	6:—	6527	6:50	5284	6:—	5443 D	6:—		
4544	15:—			5284 B	4:—	5449	5:—		
4711	3:50			5288 B	8:—	5458 B	6:—		
4715	3:50								

Kehän muotoisia:

N:o 6010	$1^{25/32} \times 2^{1/8} \times 3/8$	Smk. 10:—
» 6010A	$1^{25/32} \times 2^{13/32} \times 5/8$	» 7:50
» 9310	$2^{3/32} \times 2^{17/32} \times 3/8$	» 8:—
» 9507	$2^{1/2} \times 3 \times 1/2$	» 15:—
» 8504	$2^{9/32} \times 2^{5/8} \times 11/16$	» 18:50
» 8566	$2^{1/32} \times 2^{3/8} \times 1/2$	» 10:—

CHEVROLET 4 sil.

Silinterikansi korvilla	N:o 562	Smk. 28:—
» ilman korvia	» 602	» 28:—
Imu-laippatiiviste	» 7746	» 2:50
Pakoputki 1916—27	» 8166	» 2:—
» 1928	» 8899	» 3:50
Veden ulosmenoputken laippatiiviste	» 7562	» 1:—

CHEVROLET 6 sil.

Silinterikannen tiiviste, 1929—33 kaikki mallit paitsi Std.1933	N:o 760	Smk. 28:—
» » 1933, Standard	» 901	» 25:—
» » 1934, Master	» 902 R	» 20:—
» » 1934, Standard	» 902	» 30:—
» » 1935, varhaim. mallit varustetut kannella. N:o 837852 käyttävät ..	» 921	» 32:—
» » 1935—36, kaikki mallit	» 902	» 30:—
» » 1937—39	» 925	» 31:—
	» 925 S	» 23:—
	» 975	» 27:—

Haaraputken tiiviste	Päät, 1929—33	N:o	8996	Smk.	5:25
»	Keskiö, 1929—33	»	8995	»	7:—
»	Kaikki yhdessä	»	9850	»	13:—
»	Edessä, 1934—36	»	12074 R	»	4:—
»	Takana, 1934—36	»	12075 R	»	4:—
»	Keskellä, 1934—36	»	15014 R	»	6:—
»	Kaikki yhdessä	»	16050	»	10:—
»	keskiö malliin 1937—1939	»	12121 K	»	5:50
»	päät	»	12122 K	»	4:50
»	»	»	12121 F kuparisia	»	6:50
»	»	»	12122 F	»	4:50
Imu-pako	»	»	F-5636 S	»	4:50
Haaraputken ja pakop. täysisarja	1937—38	»	M.S.-5633	»	20:—
Imu-pakoputken tiiviste malliin	1929	»	8997	»	2:50
»	» 1930	»	9463	»	3:—
»	» 1931	»	9463	»	3:—
»	» 1932—36	»	12022 K	»	2:50
Pakoputken laippa,	» 1929—33	»	9310	»	8:—
»	» 1934—36	»	12100	»	8:—
» tiiviste	» 1937—39	»	17355	»	6:—

FORD "T"

Silinterikannen tiiviste	N:o	101	Smk.	20:—
Haaraputken	»	8357	»	6:—
Kaasuttajan	»	5096	»	1:50

FORD "A", "AA", "B" ja 14 hv. venemoottori

Silinterikansi tiiviste, "A" ja "AA"	N:o	800	Smk.	24:—
» "B"	»	900	»	25:—
» 14 hv. venemoottori	»	725	»	30:—
Haaraputken	»	9800	»	5:—
» liukuvat renkaat	»	9700	»	5:—
» kaikki yhdessä	»	8950	»	10:—
Veden poistoputki sil. kannessa	»	8902	»	2:50
» tuloputki	»	5211	»	2:—
Öljyputki silinterissä 1 1/2"	»	7995	»	4:50
Öljypropun tiiviste 7/8"	»	2125 A	»	1:50
» 3/4"	»	2108	»	1:—

FORD "V-8"

Silinterikannen tiiviste, Malli 18, 1932	N:o	1000	Smk.	24:—
» 1933—36 N:o 40, 48, 68	»	1001	»	24:—
» BB, Kuormav. 1934—37	»	(1433-1002	»	27:—
» 60 HV. 1937—38	»	(1433-S	»	18:—
» 85 HV. 1937—38	»	1005	»	25:—
Pakoputken laippatiiviste	»	F-0250 DC	»	25:—
Öljyproppu 3/4"	»	5278 A	»	2:—
Venttiilikoppa 1932—33	»	2108	»	1:—
» 1933—36	»	18760	»	18:—
	»	18765 K	»	18:—

FORD JUNIOR

Silinterikansi 1932—34 "Y" ja Engl. "Popular"	N:o	1398	Smk.	18:—
» 1935—38 "Y"	»	H-5332	»	27:—
Haaraputki	»	H-2010	»	8:—

FORD "DE LUXE" 2 1/2" "C" Eifel 1935 38

Silinterikansi	N:o	H-5302	Smk.	27:—
Haaraputki	»	H-2010	»	8:—

Kansitiivisteitä:		N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.
N:o	Smk.	480	50:—	650	98:—	738	60:—	843	60:—
26	37:—	486	40:—	651	168:—	739	50:—	846	40:—
M51	18:50	495	158:—	652	48:—	740	45:—	848	50:—
63	135:—	497	55:—	654	55:—	743	10:—	849	73:—
66	92:—	513	48:—	655	60:—	749	44:—	856	88:—
81	50:—	514	116:—	657	18:—	H-752	83:—	860	18:—
94-203/1	47:—	524	90:—	658	79:—	755	42:—	861	150:—
101	20:—	526	50:—	659	46:—	756	32:—	862	46:—
111	85:—	530/480	50:—	660	18:—	760	28:—	864	40:—
113	60:—	535	95:—	H-661	70:—	762	54:—	866	36:—
0130 L	48:—	537	43:—	662	39:—	766	55:—	868	60:—
152	35:—	538	65:—	663	50:—	773	50:—	871	42:—
190	70:—	539	46:—	664	100:—	774	25:—	876	50:—
200	147:—	544	56:—	666	34:—	H-775	53:—	881	60:—
F-0202	63:—	548	116:—	667	40:—	780	70:—	882	60:—
203/3/D	30:—	549	60:—	668	50:—	781	140:—	884	70:—
205	60:—	550	85:—	670	62:—	783	73:—	885	55:—
205/D	65:—	552	15:—	672	30:—	784	60:—	886	34:—
F-0206	58:—	561	65:—	673	67:—	788	60:—	890	37:—
F-0209	48:—	562	28:—	678	60:—	789	75:—	891	26:—
222	19:—	564	40:—	681	50:—	791	32:—	892	41:—
225	66:—	565	40:—	682	62:—	792	52:—	893	41:—
227	22:—	566	95:—	683	46:—	793	65:—	894	70:—
247	60:—	570	54:—	685	58:—	794	78:—	897	35:—
F-0250	25:—	571	82:—	687	140:—	795	75:—	899	45:—
252	58:—	572	90:—	688	53:—	797	65:—	900	25:—
291	16:—	573	100:—	689	62:—	799	33:—	901	25:—
294	41:—	584	110:—	692	45:—	800	24:—	902	30:—
329	12:—	585	90:—	693	41:—	802	32:—	902 R	20:—
345	68:—	587	135:—	695	125:—	804	50:—	903	47:—
350	72:—	588	115:—	699	64:—	805	47:—	904	43:—
376	13:—	589	50:—	701	48:—	806	50:—	905	52:—
395	120:—	590	43:—	702	66:—	807	50:—	909	55:—
399	62:—	592	60:—	703	60:—	808	67:—	910	35:—
408	120:—	595	97:—	704	60:—	809	40:—	911	40:—
409	105:—	596	57:—	707	87:—	810	96:—	912	50:—
411	30:—	602	28:—	710	103:—	811	65:—	914	50:—
414	82:—	603	73:—	711	45:—	812	64:—	914 K	36:—
422	60:—	603-H	50:—	712	48:—	814	75:—	915	40:—
425	47:—	604	60:—	713	32:—	815	15:—	917	50:—
426	45:—	605	68:—	715	88:—	817	65:—	918	65:—
428	90:—	607	50:—	716	92:—	819	67:—	919	28:—
429	60:—	610	120:—	717	88:—	822	55:—	920	27:—
433	92:—	611/688	55:—	H-717	70:—	823	64:—	921	32:—
444	55:—	613	62:—	718	50:—	824	65:—	922	50:—
448	100:—	614	62:—	722	105:—	827	60:—	923	65:—
449	98:—	615	26:—	723	105:—	828	62:—	925	31:—
450	82:—	619	100:—	725	30:—	830	65:—	925 S	23:—
459	46:—	620	62:—	726	145:—	832	54:—	926	44:—
461	30:—	634/756	32:—	728	60:—	833	100:—	928	40:—
462	77:—	638	80:—	729	55:—	835	72:—	929	48:—
468	65:—	643	45:—	730	78:—	836	73:—	931	53:—
469	54:—	646	53:—	731	48:—	837	52:—	932	43:—
470	50:—	H-646	70:—	733	53:—	839	36:—	933	40:—
473	50:—	647	45:—	735	55:—	840	40:—	934	52:—
		648	42:—	736	63:—	842	54:—	935	45:—

N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.
936	44:—	1361 kup.	50:—	5974/D	48:—	2487/D	12:—	7349/D	6:—
937	45:—	1388	40:—	5975/D	22:—	2488/D	2:—	7350/D	13:—
938	60:—	1398	18:—	6053/D	120:—	2489/D	2:—	7353/D	3:—
939	66:—	1411	55:—	6094/D	89:—	2650/D	6:—	7354/D	3:—
940	55:—	1412	72:—	6102/D	78:—	2652/D	10:—	7355/D	3:—
941	48:—	1414	88:—	6326/D	44:—	2653/D	11:—	7356/D	3:—
942 R	40:—	F-1416 L	55:—	6340/D	43:—	2663/D	2:50	7357/D	2:50
943	46:—	1419	38:—	6900/D	28:—	2927/D	2:50	7358/D	2:50
945	55:—	1424	38:—	7061/D	—:—	2929/D	18:—	7562	1:—
946	71:—	1433	27:—	7345/D	33:—	3238/D	7:—	7618	2:—
948	50:—	1433 S	18:—	7747/D	48:—	3239/D	10:—	7643	24:—
949	40:—	1442	—:—	7950/D	48:—	3240/D	7:—	7746	2:50
950	36:—	1447	94:—	8198/D	62:—	3241/D	12:—	7746/D	7:—
951	40:—	1478/D	40:—	8820/D	35:—	3315/D	7:—	7753	25:—
960	50:—	1520	13:—	9441/D	—:—	3316/D	7:—	7760	7:60
962	56:—	1522	38:—	9447/D	—:—	3351/D	6:—	7764	5:—
966	45:—	1523	96:—			3469/D	6:—	7771	30:—
967	52:—	1534	35:—			3601/D	4:—	7774	9:—
968	52:—	1545	167:—			3602/D	8:—	7778	7:—
969	38:—	2293/D	24:—			3603/D	3:—	7778/D	4:—
970	42:—	2348/D	24:—			3604/D	4:—	7779/D	10:50
971	43:—	2404/D	42:—			3977/D	8:—	7779	27:—
972	48:—	2484/D	37:—			3978/D	4:—	7786	6:—
973	40:—	S-2484/D	115:—			3978 A/D	6:—	7787/D	8:—
974	43:—	2619/D	48:—			3979/D	2:50	7788	30:—
975	27:—	2741/D	60:—			3980/D	4:—	7792	6:—
978	60:—	2790/D	105:—			4067/D	4:—	7824	—:—
980	—:—	2905/D	33:—			4101/D	12:—	7851	4:—
982/D	38:—	3314/D	30:—			4153/D	18:—	7852	4:—
1000	24:—	3490/D	42:—			4180/D	14:—	7866	16:—
1001	24:—	3600/D	36:—			4490/D	10:—	7867	4:—
1002	27:—	3837/D	53:—			4491/D	10:—	7868	15:—
1005	25:—	3976/D	40:—			4710/D	—:—	7874/D	4:50
F-1062	65:—	S-3976/D	120:—			F-4730	20:—	7875/D	10:—
1066/D	26:—	4100/D	28:—			F-4731	20:—	7914 K	7:—
1206	88:—	4133/D	28:—			4763/D	—:—	7928	15:—
1209/D	32:—	4184/D	46:—			4852/D	4:—	7952/D	7:50
1212	19:—	4769/D	31:—			4951/D	17:—	7953/D	7:50
1213	21:—	4846/D	26:—			4952/D	8:—	7954/D	7:50
1228	42:—	4884/D	200:—			5111/D	3:50	7958	6:—
1246	15:—	4909/D	—:—			F-MS-5633	20:—	7959	6:—
1262	31:—	4949/D	—:—			F-5636	4:50	7960	6:—
1267	57:—	4950/D	45:—			5646/D	15:—	7961	6:—
1271	60:—	H-5002	70:—			5647/D	13:—	7961/D	7:50
1276	21:—	H-5027	135:—			5886/D	11:—	7971	17:—
1287	90:—	5200/D	44:—			5940/D	38:—	7990	8:—
1298	12:—	5249/D	48:—			5984/D	4:—	7995	4:50
1309	67:—	H-5300	32:—			6055/D	7:—	8010	5:—
1316	50:—	H-5302	27:—			6212/D	14:—	8018	42:—
1321	52:—	5317/D	135:—			6328/D	5:—	8027/D	4:—
1322	62:—	H-5332	27:—			6399/D	4:—	8051	3:—
1328	125:—	5419/D	35:—			7208/D	38:—	8094	6:—
1342	51:—	5550/D	36:—			7209/D	14:—	8102	4:—
1342/D	24:—	5782/D	50:—			7346/D	10:—	8144	10:—
1348	130:—	5800/D	110:—			7347/D	3:—	8145	12:—
1360 kup.	55:—	5935/D	35:—			7348/D	4:—	8164	14:—

N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.
8166	2:—	8474	8:—	8673	8:—	8798/D	12:—	8916	16:—
8172	6:—	8476	24:—	8674	6:—	8802	10:—	8925	4:—
8177	6:—	8481	28:—	8675	6:—	8804	20:—	8926	92:—
8212/D	7:—	8482	17:—	8676	10:—	8805	6:—	8932	9:—
8213/D	7:—	8493	5:—	8678	15:—	8806	5:50	8933	27:—
8214	5:—	8495	30:—	8679	16:—	8810	9:—	8934	27:—
8222	1:50	8499	28:—	8680	16:—	8821/D	15:—	8937	4:50
8222/D	4:—	8500	25:—	8681	16:—	8823	5:—	8941	10:—
8224	7:—	8501	18:50	8683	6:—	8824	6:50	8946	64:—
8225	2:50	8503	2:50	8684	6:—	8825	6:50	8947	23:—
8258	5:—	8504	6:—	8689	7:50	8835	6:—	8950	10:—
8286	17:50	8507	18:—	8698	30:—	8836	12:—	8952	4:—
8291	4:—	8510	27:—	8699	13:—	8837	5:—	8956	5:—
8292	15:—	8512	25:—	8703	5:50	8838	10:—	8958	10:—
8297	25:—	8513	10:—	8709	6:—	8839	6:—	8959	7:—
8299	10:—	8528	8:—	8711	7:—	8840	9:—	8960	6:—
8305	12:—	8536	5:—	8712	25:—	8841	3:—	8961	6:—
8306	15:—	8543	17:—	8720	12:—	8842	5:—	8962	7:—
8311	27:—	8550	12:—	8721	4:—	8843	7:—	8963	7:—
8312	12:—	8550 A	12:—	8722	4:—	8846	15:—	8964	7:50
8328	22:—	8550/D	—:—	8736	6:—	8847	10:—	8964/D	15:—
8332	5:—	8551	11:—	8741	3:—	8851	9:—	8967	5:—
8335	12:—	8551/D	—:—	8742	4:—	8852	6:—	8985	9:—
8336	30:—	8552	12:—	8750	22:—	8853/9649	5:—	8986	12:—
8339	22:—	8553	12:—	8752	7:50	8859	28:—	8987	7:50
8340	23:—	8554	5:—	8753	26:—	8861	50:—	8988=	
8345	23:—	8555	7:—	8754	8:—	8862	6:—	9596/9603	8:—
8357	6:—	8559	50:—	8758	7:—	8863	3:—	8989	12:50
8364	9:—	8560	2:—	8759	10:—	8864	3:50	8990	16:—
8365	3:—	8561/9668	3:50	8760	3:—	8865	3:50	8992	20:—
8369	30:—	8562	4:—	8763	3:—	8866	19:—	8993	3:—
8375	12:50	8563	7:50	8764	3:—	8866 K	20:—	8995	7:—
8376	18:—	8566	12:50	8765	3:—	8873	5:—	8996	5:25
8377	12:—	8572	12:—	8766	4:—	8881	4:—	8997	2:50
8386	6:50	8586	38:—	8767	4:—	8882	3:—	8999	4:—
8389	7:—	8588	10:—	8768	6:—	8883	30:—	9308	15:—
8390	6:—	8592	15:—	8769	10:—	8885	36:—	9309	12:—
8391	25:—	8598	15:—	8770	4:—	8886	7:50	9310	8:—
8392	6:—	8601	6:—	8771	4:—	8887	30:—	9313	6:—
8393	5:—	8602	43:—	8772	8:—	8889	15:—	9323	4:—
8397	18:—	8603	15:—	8773	25:—	8891	5:—	9327	12:50
8400	12:—	8604	13:—	8774	20:—	8892	13:—	9331	6:—
8401	4:—	8606	8:—	8775	6:—	8893	24:—	9336	10:—
8402	4:—	8607	5:—	8780	3:50	8895	37:—	9341	8:—
8414	6:—	8608	20:—	8784	17:—	8898	9:—	9346	8:—
8419	8:50	8610	6:—	8786	10:—	8899	3:50	9352	40:—
8431	46:—	8616	3:50	8788/D	3:50	8900	12:—	9358	5:—
8434	6:50	8618	15:—	8788/D kup.	7:50	8901	7:50	9359	5:—
8438	2:50	8627	25:—	8789	27:—	8902	2:50	9364	33:—
8466	12:—	8632	8:—	8792/D kup.	7:—	8903	19:—	9365	5:—
8467	15:—	8643	18:—	8792/D	2:60	8906	24:—	9372	7:50
8468	18:—	8647	—:—	8793/D	6:—	8907	12:—	9374	10:—
8469	48:—	8656	22:—	8794	5:—	8908	4:—	9375	10:—
8470	6:—	8659	23:—	8796/D	3:—	8911	45:—	9376	7:50
8471	6:—	8666	12:—	8797/D	3:—	8912	10:—	9381	6:—
8472	3:—	8667	18:—	8797	50:—	8915	10:—	9388	12:—

N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.	N:o	Smk.
9393	40:—	9544	7:50	9715	9:—	12049	8:—	16003 K ..	14:—
9395	3:—	9545	5:—	9725	10:—	12064	8:—	16005	25:—
9404	16:—	9547	8:—	9726	6:—	12070 K ..	3:—	16006	16:—
9405	—:—	9549	8:—	2727	10:—	12072 K ..	12:50	16007	37:—
9406	6:—	9550	20:—	9744	3:50	12073 K ..	12:50	16007 K ..	45:—
9407	6:—	9566	30:—	9748	9:50	12074 R ..	4:—	16009	42:—
9408	5:—	9567	18:—	9749	20:—	12075 R ..	4:—	16050	10:—
9414	6:—	9568	19:—	9750	10:—	12080	12:—	17055	2:50
9420	20:—	9569	15:—	9751	12:—	12085	6:—	17057	3:—
9421	36:—	9570	15:—	9754	2:50	12087	5:—	17064	3:—
9424	8:—	9581	5:—	9761	3:—	12088	8:50	17095	4:—
9425	12:—	9590	10:—	9762	3:—	12089	10:—	17136	3:—
9431	5:—	9591	12:—	9775	3:50	12090	8:50	17137	27:—
9432	5:—	9593	7:50	9777	6:—	12093 R ..	8:—	17180 K ..	—:—
9434	8:—	9594	6:—	9777 K ...	6:—	12094 R ..	8:—	17186	3:—
9435	8:—	9594 K ...	6:—	9790	—:—	12095 R ..	8:—	17186 K ..	3:—
9439	10:—	9595	5:50	9800	5:—	12100	8:—	17198	2:50
9443	3:50	9595 K ...	5:50	9801	5:—	12108	8:—	17199	3:—
9448/D ...	—:—	9596	8:—	9804	6:—	12109	6:—	17200	—:—
9449/D ...	—:—	9601	5:—	9807	3:—	12121 kup.	6:50	17201	2:50
9453	25:—	9602	6:—	9808	3:—	12122 kup.	4:50	17250	8:—
9454	3:—	9603	8:—	9817	2:50	12121 K ..	5:50	17279	—:—
9455	3:—	9608	6:—	9818	2:50	12122 K ..	4:50	17332 K ..	5:—
9456	1:50	9609	40:—	9822	3:—	12124 K ..	2:50	17355	6:—
9457	4:—	9610	25:—	9826	5:—	12125	5:—	17377 K ..	5:—
9461	9:—	9611	20:—	9827	5:—	12128 K ..	7:—	18005	6:—
9463	3:—	9618	6:—	9831	12:—	12129 K ..	7:—	18006 K ..	5:—
9464	5:—	9619	6:—	9831 K ...	6:—	12130 K ..	7:—	18012	6:—
9465	14:—	9621	10:—	9832 K ...	5:—	12131 K ..	5:—	18013	6:—
9466	12:—	9622	6:—	9835	2:50	12132 K ..	5:—	18014	6:—
9467	6:—	9623	6:—	9850	13:—	14015	6:—	18024	6:—
9468	9:—	9624	6:—	9864	5:—	14016	12:—	18025	6:—
9469	9:—	9625	6:—	9866	5:—	14017 K ..	7:50	18026	6:—
9470	9:—	9628	5:—	9874	3:—	14018	6:—	18044	14:—
9471	6:—	9632	5:—	9886 K ...	5:—	14027	7:50	18045	25:—
9472	6:—	9646	5:—	9887 K ...	5:—	14028 K ..	7:50	18052	8:—
9477	33:—	9648	5:—	9891 K ...	5:—	14032 K ..	15:—	18322 K ..	5:—
9486	8:—	9649	5:—	9894 K ...	3:—	14033 K ..	12:—	18336 K ..	—:—
9487	10:—	9663 K ...	12:50	F-9896 ...	4:—	14039 K ..	8:—	18403 R ..	6:—
9488	7:—	9664 K ...	7:50	F-9931 ...	20:—	14048	10:—	18602 K ..	10:—
9493	10:—	9665 K ...	7:50	12003	8:—	14055 K ..	8:—	18604 K ..	8:—
9494	5:—	9666	8:—	12004	8:—	15003	60:—	18606 K ..	12:—
9496	15:—	9667	8:—	12007	6:—	15004	60:—	18740 K ..	30:—
9499	5:—	9668/8561	3:50	12008	7:50	15005	13:—	18760	18:—
9501	18:—	9669	2:50	12009	7:50	15006	10:—	18764 K ..	9:—
9507	12:—	9674	11:—	12013	12:—	15012	13:—	18765 K ..	18:—
9511	5:50	9675	3:80	12014	12:—	15014 R ..	6:—	18820	27:—
9512	10:—	9676	1:75	12020 K ..	5:50	15015	27:—	18843 K ..	25:—
9513	6:—	9678	10:—	12021 K ..	7:50	15017	25:—	22302	1:—
9514	6:—	9679	10:—	12022 K ..	2:50	15018 K ..	13:—	22713	20:—
9517	7:50	9680	2:50	12023 K ..	5:—	15022 K ..	12:—	39644	—:—
9525	16:—	9684	63:—	12028 K ..	10:—	15023 K ..	10:—	52253 K ..	2:50
9526	11:—	9687	12:50	12029	6:—	15025 K ..	5:—	93702	—:—
9531	14:—	9692	7:50	12044	5:—	15026	6:50		
9534	15:—	9700	5:—	12045	10:—	15029 K ..	7:—		
9543	7:50	F-9701 ...	—:—	12045 K ..	10:—	16000	18:—		

Hinnat sitoumuksetta

H U O M . ! Täydennämme varastoamme sen mukaan
kun uusia tiivisteitä tulee kysymykseen.